

KARTA PRODUKTU

Karuzela - Kamikadze

Seria K/1/00018/10

Wymiary: $\varnothing 3055$ mm; wys. 2430 mm

Strefa bezpieczeństwa 43 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1490 mm

Zaleca się, aby materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176 /2009 r.

Urządzenie służy do kręcenia się w zwisie.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- $\varnothing 114,3 \times 3,6$ mm

- $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm

- $\varnothing 33,7 \times 2,9$ mm

- blacha stalowa na słup gr 3 mm

Karuzela łożyskowana; stopa - blacha 10 mm; uchwyt rękojeści zakończony gumą. Łańcuch ocynkowany ogniowo (opcja - stal kwasoodporna).

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 700x700x500 mm

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009 r.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

Sposób mocowania:

- pręt gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pręt gwintowany wklejany za pomocą poliesterowej zaprawy iniekcyjnej.

